PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07-038762 43) Date of publication of application: 07-02.1995

51) htG L

HO4N 1/41 GO6T 5/20 HO4N 1/415

21)Application number :05-183598

(71)Applicant : JAPAN RAD D CO LTD (72) byentor : TAMBRA AKH SA

54) CONTROL SYSTEM FOR POST-PROCESSING FILTER FOR VIDEO CODEC

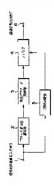
57)Abstract

22)Date of filing:

PURPOSE: To provide the post-processing filter control system for video codec so as to provide in ages with much higher picture quality by serform tip post-processing filter control corresponding to back istortion while using a control parameter extracted from a decoded mase itself.

26.07.1993

ONSTITUTON: An image signal removed the block distortion is subjutted by controlling a filter 4 while using a block distortion degree abulution part 2 to calculate the degree of block distortion by or isontal and vertical direction from the differential absolute value of otture elements adjacent at the border of blocks and the differential ibsolute value of picture elements adjacent inside the block based on an age signal from a decoded in age signal input term hall, and an uptimum persmeter decision part 3 to decide a threshold value corresponding to the degree of block distortion and a filter coefficient corresponding to the degree of block distortion by inputting the degree of block distortion by inputting the degree.



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-38762

(43)公開日 平成7年(1995)2月7日

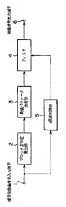
(51) Int.CL* H 0 4 N G 0 6 T	1/41 5/20 1/415	裁別記号	庁内整理番号 9070-5C 9070-5C 9191-5L	FΙ	技術表示協序			
H04N				COSF	15/ 68	400	A	
				審査請求	未請求	請求項の数2	OL (全 6 頁)
(21) 出願番号	+	特顯平5-183598		(71)出瀬人				
(22)出願日		平成5年(1993) 7]			章株式会社 三鷹市下進密 5 °	[日1番]	号	
				(72)発明者	田村	門久		
						E鷹市下連省五 《会社内	J 目 1. 裕 I	号 日本
				(74)代理人	弁理 上	吉田 研二	(外2名)	

(54) 【発明の名称】 ビデオコーデックにおける後処理フィルタの制御方式

(57) 【要約】

【目的】 復号化画像自体から抽出した制御パラメータを用いて、プロック歪みに応じた後処理フィルタ制御を行うことで より高面質な画像を得るビデオコーディックにおける後処理フィルタ制御方式を提供する。

【構成】 准事化画條信号入力端子 1からの画條信号を 基にブロック境界で開接する画素の医分緒対値とブロッ ク内で開接する画素の悪分絶対値とから水平垂直方向列 にブロック重みの接合いを算出するプロック重み度算出 部2と、ブロッウ重み度算出部20トラフロック重みの度 合いを入力すると、ブロック重みの度合いに対応した関 値及びブロック歪みの度合いに対応したフィルタ係類を 決定する最適パラメーク決定部3と、を用いることでフィルタ4条類 オルタ4を制御し ブロック歪みを除去した画像信号を 出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 離散コサイン変換等の二次元直交変換画 像符母化方式の処理で復写化画像に発生するブロック歪 みを低減させるピテオコーデックにおける後処理フィル の制能方式において、

後号化された画像信号に基づいてプロック境界で隣接する画素の差分絶対値と、プロック内で隣接する画素の差 分絶対値と、からプロック差みの度合いを貸出し、この プロック歪みの度合いに基づいてフィルタの制御パラメ ・タを決定することを特徴とするビデオコーデックにお ける俗処理フィルタ制御おり

【請求項2】 請求項1 記載のビデオコーデックにおける後処理フィルタ制御方式を用いた後処理フィルタ制御 回路であって.

入力された復号化画像常号に基づいてプロック境界で 接する画素の整分絶対値と、プロック内で開接する画素 の差分絶対値と からプロック歪みの度合いを算出する ブロック電み原面出年段と

前記ブロック歪みの度合いを基にフィルタのON/OF F及びフィルタ特性を決定する最適パラメータ決定手段 と、

を有し、前記最適パラメータ決定手段から出力される制 御パラメータを用いてフィルタの制御を行うことを特徴 とする後処理フィルタ制御回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオコーデックの領 号化部において、再生画像のブロックノイズを除去する 徐処理フィルタの制御方式に関するものである。

Iconol.

【従来の技術】ビデオコーデックにおいて画像を高能率 に圧縮するために 8×8 画条の正方形のブロック単位 に二次元離散コサイン変換が行われる。この 画交変換で は 高い圧縮率を実現するために変換後量子化を行う。 しかし、量子化を行うことにより、ブロック状の歪み (ブロック歪み)を生じ間質が学化してしまう。そこ で、このブロック歪みを除去し圏質を改善するために、 一般的に復号化画像に接処理フィルタがかけられる。

【0003】この核処理フィルタの制御項目として、フィルタ処理領域の決定、フィルタ特性の決定、フィルタ ののIN/OFFの決定等があげられる。これらの制御を 待うための要素として、符号化時の量子化特性、処理値 素付近の囲素制差分値や、動きヘクトル等の情報が用い られている。これらのうち、最も制御に有効な要素が量 子化特性である。この量子化特性の値を用いることで ブロック歪みの度合いを知り、それに適した処理を行っ ている。

【0004】この量子化特性は、二次元離散コサイン変 換等の直交変換されたプロック群に対し、離散額の量子 化ステップサイズを割り当てて符号量を減らす特性であ 3.

0005

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、高い圧縮率を得るために、量子化ステップサイズの量子も代表値間隔局の大きなものが割り当てられるが、その結果プロック重みを大きくし、直質の劣化を招く、従来の方法では、この量子化特性をそのまま制調バラメーツをして用いているため、量子化特性と、実際のブロック量みの度合いとの相関が低い画像に対しては、最適な制御が行われず、画質を効果的に改善することができないという問題点があった。

[0006] 本発明は、以上のような課題を解決するためになされたものであり、その目的は、復号化順億自体 から抽出した制御パラメータを用いて プロ・ク型みに 応じた喉処理フィルタ制御をすることで、より高囲質な 動像を必得るビデオコーディックにおける後処理フィルタ 刺激的大な影性することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】以上の目的を達成するために本際明に係る請求項 1 記載のビデオコーデックにあ ける後処理マルルタの制御方式は、離飲コサイン受換等 の二次元値交変換層(体符式の処理で逐年化画像に 発生するブロック歪みを低減させるビデオコーデックに おける核処理マルルタの制御方式において、復争化され た画像信号に基づいてブロック境界で胸接する画素の差 分絶対値と、ブロック内で接着する側素の差分絶対値 と、からブロック速分の度合いを算出し、このブロック 歪みの度合いに基づいてフィルタのON/OFF及びフィルタ特性を大変することを特徴とす。

【○○○8】また、請求項字に記載した発明は、上記ビ デオコーデックにおける後処理フィルタ制御可充を用し、 た候処理フィルタ制御回路であって、入力された後号化 腫像信号に添づいてブロック境界で開設する画素の差分 絶対値と、ブロック内で隔接する画素の差分絶対値と、 からブロック悪みの度合しを選出するブロック量み度対 出手段と、制びフロック悪みの度合しを考立イルタの 〇 N/ ○ F F 及びフィルタ特性を決定する最適パラメー タ次定手段と、を有し、前は最速パラメータ次定手段か ら出力される制御パラメータを用いてフィルタの制御を 行うことを特徴とする。

[0009]

【作用 復毎化された画像信号自体から ブロック歪み の程度を表すパラメータを抽出し、これに応じて、フィ ルタ特性とOH/OFFの耐節を行うことにより ブロ ック歪みの税況に応じた効果的なブロック歪み除去を実 現し、より高画質な画像を得ることができる。

[0010]

【実施例】以下、図面に基づいて、本発明に係るブロック歪み画像の後処理フィルタ制飾方式の好適な実施例を 説明する、 【⑥ ○ 1 1】図1は 本実施例における後処理フィルタ 制御方式を用いた後処理フィルタ制御回路のブロック図 であり、1は接号化画像信号入力端子、2 はブロック至 み底質出部 3 は最適パラメータ決定部、4 はフィル 5 5 は遅延回路部 6 は国際健島出力端子である。

【〇〇12】本実施例において特徴的なことは 復号化 画像信号に基づいてブロック重みの反合いを求め、その プロック重みの仮合いにより決定された制御パラメータ を用いて後処理フィルタ刺刺を行うようにしたので ブ ロック重みの状况に応じた効果的なプロック重み除去を 実現し、より高囲質な画像を待ることができることであ る。

【0013】以下、図1を用いて本実施例における後処 理フィルタ制御可絡の作用を説明する。

【〇〇14】復号化画象信号入力端子1から入力された 復毎化画像信号は ブロック産み廃棄出研究2に入力さ れ、ブロック産みの度合しが計算される。この計算時実 は、最適パラメータ決定部3に入力され、フィルタ制御 に用いる制御パラメータの最適値が決定される。このパ ラメータの最適値はフィルタ4に入力され、最適なフィ ルタ処理を実現する、一方、復身化画像信号入力端子1 から入力され。遅延回路部6を通った信号は、フィルタ4 に入力され、最適なフィルタ処理された後、画像信号出 力雑字のから出力される。

等化額像信号からプロック鑑みの度合いを算出する方法を説明する。図2には 8×8 画素プロック単位で二次 充順交変換され渡号化された画像の一部が示されている。11は画素でありプロック境界終12で8×8 画素 プロック単位に区分けされている。プロック境界において、水平方向に隣接する2 囲素の組16 あるいは垂直方ので同に隣接する2 画業の組16 を任態側指出し、各2 画集の無分絶対値の水平方向と垂直方向の平均値を求め、そ

【0015】次に、ブロック歪み度算出部2において後

れぞれAA、Avとする。また、プロック内においても 同様に水平方向に娯接する2画素の軽17あるいは垂直 方向に娯接する2画素の軽18を任業個強出し、各2回 素の無分絶対偏の水平方向と垂底方向の平均値を求め、 それぞれBA、Bvとする。プロック歪みの度合いを表

す水平方向の量をRh=Bh/Ah、垂直方向の量をR v=E v/Avと定義し、Rh及びRvを解出する。こ のように、隣接する画素の悪分絶分値から水平垂直方向 別にプロック電みの度合いを領出する。

【0016】最適パラメータ決定部3は ブロック歪み度質出部2から上記方法により質出されたブロック歪みの度合いを受け取ると、フィルタののN/〇FFを制御するための懸値及びフィルタの終を求める。図3にはフィルタ4のON/〇FFを制御するための閾値を決定する方法の一例が示されている。本実施例においてはブロック歪みの度らいRh、Ryで開かるととによりプロック電みの度合いRh、Ryで開かることによりプロック電みの度合いRh、Ryで開かることによりプロック電みの度合いRh、Ryで開か

した瞬値下を求める。従って、図3に基づき、ブロック 歪みの度合いを表す量RFL、RVに対応した瞬度T(1~~86)を求める。この眼値下と遅延回路部らから入 力される画像信号のブロッグ境界においてみ平方向ある いは垂直方向に隣接する各画素の差分絶対値との比較を 行い、関値下よりも差分絶対値か小さいときはフィルタ 4をDNにする

【0017】また、図4には、幾適なフィルタ係数を決定する方法の一例を示す、本実施例においてはブロック 混みの度合いRN、Rvとフィルタ係数との対応表を用いることによりブロック電みの度合いRN、Pvに対応 したフィルタ係数を求める。従って、図4に基づき、ブロック電みの程度により域面でフィルタ係数を定める。 ここでは、39ップのフィルタとし、上述した値目ト、Rvが小さいときはブロック強みが比較的急峻な特性のフィルタ係数を選び、PN、Rvが大きいときは比較的

[0018]フィルタ4では、最適パラメーク未定部36で決定した制御パラメータを書に露適なフィルタ処理を行う。図らはフィルタ処理を行うフィルタ4の体放図である。フィルタ係数は最適パラズータ決定部3で得られた1-n-1(n=2。3,4,5)のフィルタ係数を用いる。また、選択器41は、選延回路部5から入力さる信号の分類値裏とブローク境界側の概要素との画素間差分の絶対値が上記処理で決定した関値で(e1~a6)よりも小さいときにONにするものとする。このようにして、フィルタ4は、ブロック張みが特まされた極後を保持力する。

【〇〇19】以上のように、本実施例では、復号化画像 信号に基づいてフィルタを制御するパラメータを決定す るので、効果的なブロック歪みの除去を行うことができ で

00201

【発明の効果】以上説明したように、本発明のブロック 歪み画像の後の埋フィルク制御方式は、従号化画像から ブロック電みの程度を資出するため、量子化解然情報から が得られないその画像因待のブロック歪みの度合いを 水平垂直方向別に求めることができる。これにより最適 ないより発達がなされ、効果的なブロック歪みの除去 か可能となり、高層質な陽像を再現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のプロック歪み画像の後処理フィルタ制 御方式の一実施例である後処理フィルタ制御回路のプロック図である。

【図2】8×3画素プロック単位で二次元道交変換され 演奏化された画像の一部を示した図である。

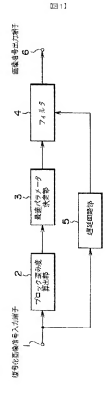
【図3】実施例においてフィルタのON/OFFを料定 するための関値を決定する方法の一例の説明図である。 【図4】最適なフィルタ係数を決定する方法の一例の数 明図である。

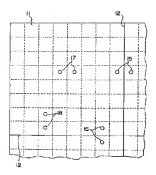
【図5】フィルタ制御方法の一例の説明図である。

【符号の説明】

- 1 復号化画像信号入力端子
- 2 ブロック歪み度算出部

- 3 最適パラメータ決定部
- 4 フィルタ
- 5 遅延回路部
- 6 画像信号出力端子





(E)3]

プロックの歪み度 Rh, Rv	· 開館 T
0.9以上	2.1
0.8以上-0.9未満	82
0.7以上-0.8未満	a3
0.6以上-0.7未満	a4
0.5以上-0.6未満	a.5
0.5未満	a 6

[2]4]

プロックの歪み度	フィルタ係数			
Rh, Rv	(3タップ・・・1-n-1)			
0.8以上	1-5-1			
0.7以上-0.8未満	1-4-1			
0.6以上-0.7朱淺	1-3-1			
0.6未満	1-2-1			

